

На основу члана 15. став 1. тачка 3, у вези са чланом 55. Закона о енергетици („Службени гласник РС“ број 84/04) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС“ број 52/05),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на седници од 29. јануара 2009. године донео је

О Д Л У К У

о изменама и допунама Одлуке о утврђивању Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије

1. У Одлуци о утврђивању Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 60/06, 79/06 114/06 и 14/07), у Методологији о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије, у одељку IV. ВРСТЕ ПРИКЉУЧАКА додаје се став 2. који гласи:

„Ако је удаљеност објекта од система већа од 25 метара, прикључак је типски:

- ако за типски пресек вода и захтевану снагу прикључења, пад напона не прелази прописане вредности, без обзира на тип прикључка по основу врсте вода (надземни, подземни)
- за надземне водове, ако се за изградњу прикључка користе носећи стубови, односно ако за изградњу прикључка није потребно уградити затезни стуб.“

2. У одељку V. НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА у пододељку V.1. **Типски прикључак** у тачки V.1.1. у ставу 4. речи: „обрачунавају по дужном метру“ замењују се речима: „обрачунавају применом елемената из става 1. ове тачке по дужном метру“.

После става 4. на крају додају се нова два става која гласе:

„Ако удаљеност објекта од система није већа од 25 метара, варијабилни трошкови се обрачунавају за типску удаљеност од система, која износи 15 метара.

Ако је удаљеност објекта од система већа од 25 метара, варијабилни трошкови прикључка обрачунати за типску удаљеност од система се увећавају за сваки метар удаљености веће од 25 метара, с тим што се ови трошкови, за типове прикључка по основу врсте вода из табела 1. и 2. одређују на следећи начин:

- за тип прикључка за чију се реализацију користе надземни водови, вредност варијабилног трошка исказана по метру се одређује тако што се вредност изградње једног распона надземног нисконапонског вода дужине 40 метара подели са 40, с тим што се, при обрачуну вредности изградње тог распона обухвата само један носећи стуб са пратећом опремом, а вредности појединих елемената, односно позиција изградње, утврђују у истој вредности по којој су исказани трошкови опреме, материјала и радова за одговарајући тип прикључка на типској удаљености од систем;

- за тип прикључка за чију се реализацију користе подземни водови, вредност варијабилног трошка исказана по метру је једнака вредности варијабилног трошка по метру која је утврђена за типску удаљеност од система.“

У подтачки V.1.1.1. став 2. и подтачки V.1.1.2.1. став 2. после речи: “броја мерних уређаја: “додају се речи: “одговарајућег типа прикључка из табеле 2“.

Подтачка V.1.1.3. мења се и гласи:

„V.1.1.3. Трошкови израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка обухватају трошкове израде пројекта прикључка, трошкове прибављања потребне документације и трошкове обављања других неопходних стручних и оперативних послова, у зависности од типа прикључка.

Ови трошкови обухватају трошкове рада обрачунате као умножак нормираних трошкова рада лица која се ангажују на пословима из става 1 ове тачке, по радном часу према нормираном степену и врсти стручне спреме и нормираног броја радних часова за обављање тих послова и не могу бити већи по једном радном часу од тржишне цене норма часа за обављање тих послова, независно од тога да ли послове обављају запослени код енергетског субјекта или те послове обављају даваоци услуга које тај енергетски субјект ангажује.

Трошкови израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка обрачунавају се највише у вредности 2 инжењер-часа запосленог код енергетског субјекта, по мерном уређају, с тим што се за све типове групног типског прикључка, ови трошкови обрачунавају на бази уградње половине максималног броја мерних уређаја одговарајућег типа прикључка из табеле 2.

Ови трошкови су у потпуности фиксни“.

У тачки V.1.2. у ставу 3. последња алинеја речи: “стручних, оперативних и административних послова“ замењују се речима “стручних и оперативних послова“.

У ставу 4. речи: „број водова 0,4 kV који излазе из једне монтажно-бетонске ТС је 4; број водова 0,4 kV који излазе из једне стубне ТС је 2.“ замењују се речима: “број водова 0,4 kV који излазе из једне монтажно-бетонске ТС је 4 и то су кабловски водови PP 00-A 4x150; број водова 0,4 kV који излазе из једне стубне ТС је 2 и то су надземни водови СКС 3x70+71,5 мм.“.

У пододелјку **V.2. Индивидуални прикључак**, тачка V.2.1, у ставу 2. последња алинеја, речи: “стручних, оперативних и административних послова“ замењују се речима: “стручних и оперативних послова“.

Став 3. мења се и гласи:

„Ако прикључак због техничких услова прикључења, обухвата и изградњу електроенергетског објекта искључиво за потребе корисника, трошкови изградње прикључка по овом основу се утврђују у износу потребном за изградњу овог објекта према снази коју је захтевао корисник, односно за прву већу стандардизовану називну снагу трансформатора и први већи стандардизовани пресек вода.“

У тачки V.2.2. подтачка V.2.2.1. у ставу 1. реч: “енергетског” брише се.

У ставу 3. под 6. речи: “број водова 0,4 kV који излазе из једне монтажно-бетонске ТС је 4; број водова 0,4 kV који излазе из једне стубне ТС је 2.” замењују се речима: „број водова 0,4 kV који излазе из једне монтажно-бетонске ТС је 4 и то су кабловски водови РР 00-А 4x150; број водова 0,4 kV који излазе из једне стубне ТС је 2 и то су надземни водови СКС 3x70+71,5 мм.“.

У ставу 5. речи у загради: “(ваздушног кабловског)” замењују се речима: “(ваздушног или кабловског)”.

3. У одељку VI. НАЧИН ОБРАЧУНА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА, у пододељку VI.1.Типски прикључак, у тачки VI.1.1. ст. 1.-3. мењају се и гласе :

„VI.1.1. Трошкови изградње типског прикључка објекта који се први пут прикључује на систем, обрачунавају се применом следеће формуле за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара:

$$ТПи = ТОи + ТРи + ТДи + ДТС (1)$$

где су:

$$ТОи = ФОи + ВОи * СУ$$

$$ТРи = ФРи + ВРи * СУ$$

односно

$$ТПи = (ФОи + ВОи * СУ) + (ФРи + ВРи * СУ) + ТДи + ДТС (2)$$

при чему је:

и - тип прикључка, појединачни (М1,...,Т3) или групни (Г11,...,Г33);

ТПи - укупни трошкови прикључка за прикључак и-тог типа за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара;

ТОи - укупни трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка и-тог типа;

ТРи - укупни трошкови извршених радова за прикључак и-тог типа;

ТДи - укупни трошкови израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка и-тог типа, који су по својој природи увек фиксни;

ДТС - део трошкова система настао због прикључења;

ФОи - фиксни трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка и-тог типа;

ВОи - варијабилни трошкови неопходне опреме и материјала за прикључак и-тог типа по метру за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара;

СУ - типска удаљеност од система;

ФРи - фиксни трошкови извршених радова за прикључак и-тог типа;

ВРи - варијабилни трошкови извршених радова за прикључак и-тог типа по метру за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара.

Формула (2) се после груписања трошкова на фиксне и варијабилне своди на следећи облик:

$$ТПи = Фи + Ви * СУ + ДТС (3)$$

где су:

$$Фи = ФОи + ФРи + ТДи, а$$

$$V_i = VO_i + VP_i$$

при чему поред раније дефинисаних, ознаке имају следеће значење:

Phi - укупни фиксни трошкови прикључка и-тог типа;

Vi - укупни варијабилни трошкови прикључка за и-ти тип прикључка изражени у динарима по метру за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара;

Уколико је удаљеност објекта од система већа од 25 метара, трошкови прикључка таквог објекта обрачунавају се применом следеће формуле:

$$СТПи = ТПи + ВПи * ПУ (4)$$

при чему је:

СТПи - укупни трошкови прикључка за и-ти тип прикључка када је удаљеност објекта од система већа од 25 метара;

ТПи - укупни трошкови прикључка за прикључак и-тог типа за удаљеност објекта од система која није већа од 25 метара;

ВПи - варијабилни трошкови прикључка и-тог типа, за део прикључка који је преко 25 метара изражени у динарима по метру;

ПУ - разлика између удаљености објекта од система и дужине од 25 метара исказана у метрима“.

После става 4. додаје се нови став који гласи:

„Уколико се купцу одобри уградња бројила са интегрисаним уређајем за управљање тарифом, трошкови прикључка ће се обрачунати тако што ће се од трошкова израчунатих према наведеној формули одузети трошкови двотарифног бројила и уређаја за пребацивање тарифе, а додати трошкови бројила са интегрисаним уређајем за управљање тарифом.“

Досадашњи ст. 5. и 6. постају ст. 6. и 7.

У тачки VI.1.2. у ставу 2. израз : “УТj = ТОj+ТРj+ТАj” замењује се изразом : “УТj = ТОj+ТРj”, у објашњењу формуле речи: “Фj - фактора једновременности оптерећења потрошње на посматраном напонском нивоу” замењују се речима:“ Фj - фактор једновременности оптерећења потрошње на посматраном напонском нивоу, из табеле 3“, а објашњење: “ТАj - укупни административни трошкови прикључка из j-те групе“ брише се.

После тачке VI.1.2. на крају, додаје се нова тачка VI.1.3. која гласи:

„VI.1.3. У случају да трошкови типског прикључка за конкретног купца сардже и трошкове на име решавања имовинско-правних односа, трошкови типског прикључка се увећавају за стварни износ трошкова решавања имовинско-правних односа.

Ако је због обезбеђења техничких услова прикључења, купац сносио трошкове изградње или сразмерно захтеваној снази учествовао у изградњи електроенергетских објеката првог вишег напонског нивоа у односу на напонски ниво мреже на коју се објекат прикључује, трошкови прикључка се умањују за целокупни износ трошкова система насталих због прикључења обрачунатог у складу са тачком VI.1.2.“

4. У Пододељку **VI.2. Индивидуални прикључак** после тачке VI.2.2. на крају додаје се нова тачка VI.2.3. која гласи:

„VI.2.3. Код прикључења на преносни систем, као и код прикључења на мрежу напонског нивоа изнад 1 kV у дистрибутивном систему, трошкови прикључка обрачунати у

складу са овом методологијом, умањују се за оне трошкове радова, материјала, опреме и услуга, које је сносио корисник у вези са изградњом прикључка и тај део трошкова се посебно исказује у обрачуну трошкова прикључка по позицијама.

Ако је због обезбеђења техничких услова прикључења, купац сносио трошкове изградње или сразмерно захтеваној снази учествовао у изградњи електроенергетских објеката првог вишег напонског нивоа у односу на напонски ниво мреже на коју се објекат прикључује, трошкови прикључка се умањују за целокупни износ трошкова система насталих због прикључења обрачунатог у складу са тачком VI.2.2.“

5. Пододелјак VI.3. Корекција обрачуна трошкова изградње прикључка брише се.

6. У одељку VII. ТРОШКОВИ ПРИКЉУЧКА У ПОСЕБНИМ СЛУЧАЈЕВИМА у ставу 1. после тачке 3. додаје се нова тачка која гласи:

„3.а. прикључење покретних привремених објеката (покретне тезге, покретни циркуси, рингишпили и други објекти за забаву, репортажна телевизијска кола и сл.) када се прикључење одобрава на период до 30 дана;“

У ставу 2. после тачке 3. додаје се нова тачка која гласи:

„3.а. Трошкови прикључака покретног привременог објеката до 30 дана, одређују се према сложености прикључка у зависности од врсте опреме, уређаја, материјала и радова потребних за његову израду и од места прикључења у електродистрибутивном систему.

Трошак прикључка се обрачунава као збир трошкова монтаже и демонтаже одговарајућег прикључака и производа броја дана коришћења прикључка и дневног трошка прикључка обрачунатог у складу са овом тачком методологије.

Дневни трошак прикључка се обрачунава као количник трошка израде прикључка и процењеног броја дана коришћења за век трајања опреме, с тим што процењени број дана коришћења не може бити мањи од 500 дана. Трошак израде прикључка обухвата трошкове набавке опреме, уређаја и материјала и трошкове радова потребних за реализацију одређеног прикључка.

Трошкови монтаже и демонтаже прикључака обухватају нормиране трошкове рада лица, трошкове употребе машина и трошкове употребе возила. Ови трошкови се купцу обрачунавају у целокупном износу.

Део трошкова система насталих због прикључења ових објеката се не обрачунава.“

7. Енергетски субјекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије ускладиће акта о утврђивању трошкова прикључка на преносни и дистрибутивни систем са овом одлуком у року од 15 дана од дана њеног објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“ и са нормативима за обрачун трошкова прикључка и јединичним трошковима за одређивање дела трошкова система насталих због прикључења објеката на систем доставе их Агенцији за енергетику Републике Србије најкасније у року од 10 дана од дана њиховог доношења, а енергетски субјекти за дистрибуцију електричне енергије и висину трошкова за сваки од типских прикључака обрачунатих на основу тих норматива.

Акт о висини трошкова типских прикључака треба да садржи детаљну структуру утврђених норматива и висину трошкова појединачно по сваком од елемената структуре

трошкова прикључка утврђених Методологијом, према позицијама исказаним у ексел табелама, које се објављују на сајту Агенције Републике Србије (www.aers.rs).

Трошкове прикључка утврђене на начин из става 1. ове тачке енергетски субјекти за пренос и дистрибуцију електричне енергије обрачунаваће почев од 1. марта 2009. године.

8. Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број: 33/2009-Д-И/21

У Београду, 29. јануара 2009. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Председник Савета,

Љубо Маћић